Index of Claims



Application/Control No.

10/606,093 Examiner

Patricia T. Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WINTER ET AL.

Art Unit

2817

	<b>√</b>	Rejected
-	11	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** 0 Objected

Cla	Date									
Final	Original	2/18/05								
		2								
1	1	=	_	ļ	_		_		_	
2 3 4 5	2 3 4 5	Ш		<u> </u>		L_			L	L
3	3	Ш								
4	4									
5	5	П								
6	6	=		Г	$\overline{}$		Г	$\vdash$	Г	
_	7			$\vdash$		-	$\vdash$	-		
7	8	=	$\vdash$	$\vdash$	-	-	_	├─	-	
8	-	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	⊢	⊢	$\vdash$
9	9	Н	_	⊢	_		⊢	┝	$\vdash$	Н
	10	Н	_	⊢	_		$\vdash$		-	$\vdash$
10	11	Н	_	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b>	├—	<u> </u>	$\vdash$
11	12	ш	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	Щ
12	13	Ш	<u>_</u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
12 13 14 15	11 12 13 14 15 16 17 18	Ш		L	L	L	L	L		
14	15	$\prod$								
15	16	П				Г	Г			
16	17	П								
16 17	18	H								
18	19	H	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
19	20	H	-	-		-	┢	-	-	Н
20	21	╁┼╴	-	├	-		$\vdash$	⊢	⊢	Н
	21	Η	-	⊢		$\vdash$	⊢	-	-	Н
21	22 23	Ë	-	┝	_	-	_	-	$\vdash$	Н
	23	ŀ	-	-	_	-		-	-	
22	24	F	L			_	_	_		$\vdash$
23 24	25 26 27	Н.	_				_		_	Н
24	26	₩		_		_	_		<u> </u>	
25	2/	Щ		<u> </u>			_	ㄴ	_	Ш
26 27	28 29	Щ		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	Щ
27	29	É					L			Ш
	30			L			L		L	Ш
	31									
	32									
	33									П
	34									П
	35		Г	$\vdash$		Г		Г	Г	$\square$
	36	П	П	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H
	37	Н		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	Н
	38		$\vdash$		$\vdash$		Н			Н
	39	$\vdash$	Ι	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H
<b>-</b>	40	-	$\vdash$	-	<u> —                                   </u>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н
		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	H			$\vdash$	$\vdash\vdash$
	41	_	├-	<u> </u>	<b>!</b> —	<b>-</b>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash\vdash$
ļ	42	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	Н
	43		$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
L	44	$\vdash$	L_	<u> </u>	L_	L	Щ		<u>L</u>	Ш
	45	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	L	L		<u>L</u>	<u> </u>	Ш
	46		L	L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			L	Ш
	47		L	L				L	L	Lī
	48									
	49									П
	50	П				Г		$\vdash$	Г	П

1	
The color of the	
1   1   =   51   52   53   53   54   55   55   55   55   55   55   55   55   55   55   56   55   56   57   7   7   7   8   =   58   59   59   59   59   59   59   59   59   60   60    60 <td></td>	
1   1   =   51   52   53   53   54   55   55   55   55   55   55   55   55   55   55   56   55   56   57   7   7   7   8   =   58   59   59   59   59   59   59   59   59   60   60    60 <td></td>	
1   1   =   51   52   53   53   54   55   55   55   55   55   55   55   55   55   55   56   55   56   57   7   7   7   8   =   58   59   59   59   59   59   59   59   59   60   60    60 <td></td>	
1   1   =   51   52   53   53   54   55   55   55   55   55   55   55   55   55   55   56   55   56   57   7   7   7   8   =   58   59   59   59   59   59   59   59   59   60   60    60 <td></td>	
2   2   1   52   53     3   3   1   54   55   55   56   57   7   7   7   7   7   7   7   7   7   8   8   7   7   7   8   8   7   58   59   59   59   59   59   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60    60	
2   2   1   52   53     3   3   1   54   55   55   56   57   7   7   7   7   7   7   7   7   7   8   8   7   7   7   8   8   7   58   59   59   59   59   59   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60    60	
3   3   4   4   1   53   54   55   55   56   55   55   56   57   7   7   8   8   9   58   59   58   59   60   00   00   00   00   00   00   00    00	
3   4   1   54   55     3   5   1   55   55   55     3   6   =   57   57   57   57   57   57   57   58   59   59   59   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   61   61   61   61   62   22   21   33   14   44   15   63   63   33   33   34   64   44   44   15   65   65   65   66   66   66   66   66   67   77   77   78   68   88 <td></td>	
5   5   1   55   56   56   57   57   57   57   57   57   57   58   59   59   59   59   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   60   61   61   61   61   61   62   22   13   63   33   14   64   64   64   64   64   64   64   64   64   64   66   66   66   66   66   66   67   77   71   71   71   71   72   72   72   72   73   72   73   72   73   72   73   72   73   72   74   73   72   74   73   72   74   73   72   74   73   72   74   73   72   74   73   72   74   74   73   72   74   74   73   72   74   74   73   74   74   74   74   74   74   74   74	
6   1     7   -     7   8     8   9     9   10     10   11     11   12     12   13     13   14     4   15     5   16     6   17     7   18     8   19     9   20     0   21     1   22     23   -     2   24     2   24     5   76     5   77     7   78     7   79     30   31     31   81	
6   1     7   -     7   8     8   9     9   10     10   11     11   12     12   13     13   14     4   15     5   16     6   17     7   18     8   19     9   20     0   21     1   22     23   -     2   24     2   24     5   76     5   77     7   78     7   79     30   31     31   81	
7   -   57     7   8   =     3   9   1     0   10   60     0   11   60     1   12   62     2   13   63     3   14   64     4   15   65     5   16   66     6   67   67     7   18   68     8   19   69     9   20   70     0   21   71     1   22   2     23   -   73     2   24   -     3   25   1     4   26   76     5   27   77     6   28   79     30   80     31   81	
7     8     =     58     59       3     9     1     60     60       0     11     1     62     62       2     13     63     63     63       3     14     64     64     64       4     15     66     66     66       6     17     67     67     77       7     18     68     68     68       8     19     69     69     69       9     20     70     70     70     70       0     21     71     71     71     71     71     71     71     71     72     73     72     74     73     72     74     73     72     74     73     72     74     73     74     74     73     74     74     73     74     74     74     74     74     74     74     74     74     74     74 <td< td=""><td>+</td></td<>	+
3   9   10   60   60     0   11   1   62   62     2   13   63   63   63     3   14   64   64   64     4   15   65   66   66     6   17   67   67   7     7   18   68   68   68     8   19   69   69   69     9   20   70   70   70   70     0   21   71   71   71   71   71   71   71   72   73   72   73   72   74   73   72   74   73   75   74   74   73   75   76   75   74   78   79<	1 1 1
60	
0 11	
1 12	
1 12	
2 13   63   64   64   65   65   66   66   66   66	
3   14   1   64     4   15   65   65     5   16   66   66     6   17   68   68     8   19   69   69     9   20   70   70     0   21   71   71     1   22   72   73     23   -   74   73     2   24   -   74     3   25   76   75     4   26   76   75     5   27   77   78     7   29   79   79     30   30   80   81     31   81   82	<del>       </del>
4 15   65   66   66   67   7   18   68   69   9   9   20   70   71   71   71   71   71   71   7	<del>                                     </del>
5 16   6 17   7 18   8 19   9 20   0 21   1 22   23 -   2 24   3 25   4 26   5 27   6 28   7 29   30 31   32 82	+++
8 19 69   9 20 70   0 21 71   1 22 72   23 73 73   2 24 74   3 25 75   4 26 76   5 27 77   6 28 78   7 79   30 80   31 81   32 82	$\bot \bot \bot$
8 19 69   9 20 70   0 21 71   1 22 72   23 73 73   2 24 74   3 25 75   4 26 76   5 27 77   6 28 78   7 79   30 80   31 81   32 82	
8 19 69   9 20 70   0 21 71   1 22 72   23 73 73   2 24 74   3 25 75   4 26 76   5 27 77   6 28 78   7 79   30 80   31 81   32 82	
8 19 69   9 20 70   0 21 71   1 22 72   23 73 73   2 24 74   3 25 75   4 26 76   5 27 77   6 28 78   7 79   30 80   31 81   32 82	111
9 20	<del>                                     </del>
0 21   71   1 22 = 72   23 - 73 73   2 24 = 74   3 25   75   4 26   76   5 27   77   6 28   78   7 29 = 79   30 80 81   32 82	+++
1 22 = 72   23 - 73   2 24 = 74   3 25 1 75   4 26 76 76   5 27 77 78   6 28 72 79   30 80 80   31 81 82	+
23 -   2 24 =   3 25 -   4 26 -   5 27 -   6 28 -   7 29 =   3 30 -   3 31 -   3 32 82	
23 -   2 24 =   3 25 -   4 26 -   5 27 -   6 28 -   7 29 =   3 30 -   3 31 -   3 32 82	
2 24 =	
3 25   </td <td><del>- - - -</del></td>	<del>- - - -</del>
30 80 81 81 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	<del></del>
30 80 81 81 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	<del></del>
30 80 81 81 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	$\bot\bot\bot$
30 80 81 81 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	
30 80 81 81 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	
30 80 81 81 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	<del>       </del>
31 81 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82	<del></del>
32 82 82	<del></del>
32 82 83 83	+++
33	$\bot\bot\bot$
34 84	$\neg$
35 85	<del>       </del>
	<del>-   -   -  </del>
36 86	<del>-   -   -</del>
37 87 87	$\bot\bot\bot$
38 88 88	
39 89	
40 90 90	<del>- - -</del>
	<del></del>
41 91 91	
42 92 92	+
43 93 93	
44 94 94	
45 95 95	<del>       </del>
	<del></del>
47 97 97	
48 98 98	
49 99 99	
50 100	

Claim		Date								
Final	Original					:				
	101 102 103									
L	102									Щ
	103									
<u> </u>	104 105			L.		_	_			Щ
	105	_		_	<u> </u>	_			<u> </u>	Н
	106		<u> </u>		-	<u> </u>		<u> </u>	-	Н
<u></u>	107 108 109				⊢		-	⊢	$\vdash$	-
<u> </u>	100		_	—	H	_	┝	⊢	-	Н
	110		-	_	┢	_	H	$\vdash$	Н	Н
-	111	-		$\vdash$	H	H	H			П
	112			Г		_	Г	Г		П
	113									
	111 112 113 114 115 116									
	115			_				_		Щ
	116	$\sqcup$		<u> </u>	L	_	_	_		Ш
	117	<u> </u>	_	┡	<u> </u>	<u> </u>	_	├		Н
	118 119	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	_		Н
	119	⊢	_	-		<u> </u>	⊢	├	H	Н
<del> </del>	120	⊢	_	├	-	-	-	┢	H	
	122	$\vdash$		$\vdash$			-	-		Н
	121 122 123 124 125	$\vdash$		$\vdash$	_	_		_		П
	124									
	125									
	126 127 128		_							Щ
	127	$\Box$		_	<u> </u>	_	L	L		Щ
<u> </u>	128			<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	-	_	_	Н
	129	_		├	$\vdash$	-	$\vdash$	_	$\vdash$	Н
<b>-</b>	129 130 131	-	-	⊢	-		H			Н
	132		_	┢	-	_	-	_		Н
	133		-		П			Т		Н
	134 135									
	135						L			
	136			<u> </u>	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	<u> </u>	Ш
<u> </u>	137 138	$\vdash$	_	$\vdash$	L		L	<u> </u>	L	Ш
	138		<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н
<del>                                     </del>	139 140		_	-	H	_	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
	141	-	-	$\vdash$	H		$\vdash$	-	-	$\vdash$
<b></b>	142		_	$\vdash$	П		H	H	Н	Н
	143	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Т	Г	Т	Н
	144									
	145									
	146			L				L		
L	147		<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	ļ	L		Ш
<u> </u>	148	_	L	<u> </u>	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<b> </b>	149		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	
L	150	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L	Ш		ш	L		